



**ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS**

# **CAMIÓN 6x4 NXG5480DT**



**COMERCIALIZA:**



# PARÁMETROS DEL CAMIÓN

<b>Modelo del vehículo</b>	NXG5480DT
<b>Peso en vacío</b>	18500 kilos
<b>Masa total máxima permitida GVW</b>	48000kg
<b>Formulario de unidad</b>	6x4
<b>Velocidad máx.</b>	65 kilómetros por hora
<b>Diámetro mínimo de giro</b>	9,4m
<b>Máxima cap. de pendiente (≥)/Cap. de calificación</b>	33%
<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	300L

<b>Dimensiones</b>	
<b>Longitud</b>	8755 mm
<b>Ancho</b>	2600 mm
<b>Altura</b>	3650 mm
<b>Entre ejes</b>	4000+ 1400
<b>Rueda delantera</b>	2025 mm
<b>Rueda trasera</b>	1868 mm
<b>Distancia mínima al suelo</b>	258 mm
<b>Ángulo de aproximación</b>	23°
<b>Ángulo de salida</b>	36°
<b>Saliente delantero</b>	1460 mm
<b>Voladizo Trasero</b>	1895mm
<b>Tamaño de Carga</b>	5800x2400x1500

<b>Cabina</b>	
<b>Modelo</b>	Cabina de dislocación derecha de 2,5 m
<b>Número de Pasajeros</b>	1



# PARÁMETROS DEL CAMIÓN

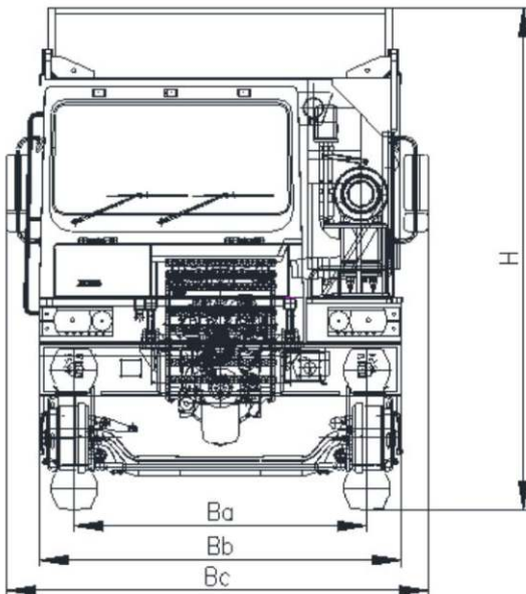
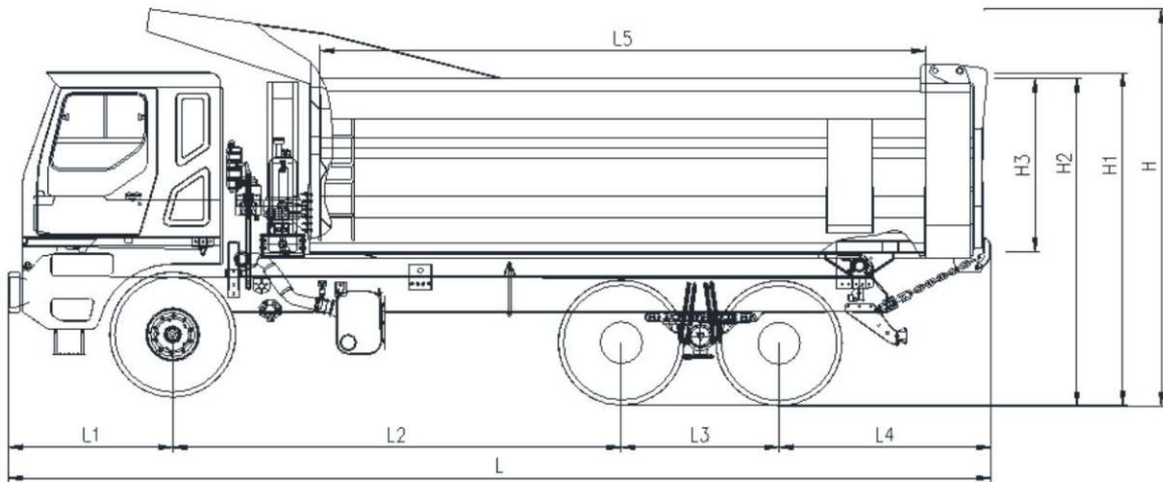
<b>Motor</b>	
Modelo	WP10.380E32
Desplazamiento total	9.726L
Potencia nominal/potencia de salida	375 HP
Potencia nominal	1460N-m
<b>Embrague</b>	
Modelo	430 Embrague de resorte de diafragma tipo tracción
Modo de operación	Manual hidráulico
<b>Transmisión</b>	
Modelo	9JSD180
Toma de fuerza/PTO	Qh50
Manipulación	Eje flexible
Relación de avance	12,65-1,00
Relación de marcha atrás	13.22
<b>Eje impulsado</b>	
Modelo	MANGO 16T/MANGO 16T
Relación de reductor principal	6.733
Tipo de freno	Tambor
Bloqueo del diferencial	Bloqueo del diferencial entre ejes
<b>Eje delantero</b>	
Modelo	Puente HANDE 9,5 T/HANDE 9,5 T
Tipo de freno	Tambor
<b>Rueda</b>	
Llanta	8,5 V-20
Neumático	12.00R20

<b>Marco</b>	
Tipo de Modelo	Viga recta ranurada
Sección de viga longitudinal principal	320 mm
Ancho del conjunto de marco	865 mm
<b>Suspensión</b>	
Frente / Tipo de modelo	Ballesta
Número de ballestas	10
Trasera / Tipo de modelo	Ballesta
Número de ballestas	13
<b>Dirección</b>	
Modelo de mecanismo de dirección	Asistencia hidráulica de bola circulante 120
Relación de transmisión de dirección	23.27
Presión máxima de la bomba	15MPa

# PARÁMETROS DEL CAMIÓN

Sistema de Frenos	
Presión de trabajo nominal	1 Mpa
Tipo de sistema de freno de estacionamiento	Freno de almacenamiento de energía con resorte de frenado neumático de doble circuito.
Tipo de frenado auxiliar del sistema de est.	Freno de escape del motor del freno de aire del almacenamiento de energía del resorte, freno de aire (opcional + retardador)
Tipo de sistema de freno asistente	Freno de escape del motor. Opcional + Retardador

Sistema Eléctrico	
Voltaje/Tensión	24V
Potencia del generador	2,2 kw
Voltaje de la batería	2x12V/165Ah



Tamaño de apariencia	
L1 Saliente delantero/Saliente delantero	1460 mm
L2 Primera y segunda distancia entre ejes/Primera y segunda distancia entre ejes	4000mm
L3 Distancia entre ejes segunda y tercera/Distancia entre ejes segunda y tercera	1400 mm
Voladizo trasero L4/Voladizo trasero	1895mm
Longitud del contenedor L5/Longitud del contenedor	5800 mm
L Longitud máxima/Longitud máxima	8755 mm
H1 Altura de la cabina/Altura de la cabina	3010mm
H2 Altura del contenedor sobre el suelo/Altura del contenedor sobre el suelo	2760 mm
H3 Altura del contenedor/Altura del contenedor	1500 mm
H Altura máxima/Altura máxima	3650 mm
Distancia entre ejes Ba/vía ancha	2025 mm
Ancho del vehículo Bb/Ancho total	2600 mm
Ancho máximo Bc/Ancho máximo	2900 mm